

Codice: 5G

# Epofond AM-9



primaire epoxy bicomposant

Revêtement satiné pour fer, aluminium, alliages légers, bois, plastique et ciment. Utilisé comme primer ou sous-couche dans systèmes de peinture pour bateaux ; également recommandé pour planchers et pour réservoirs qui contiennent pétrole, naphte, kérosène et solutions de soude. Il développe un film non toxique recouvrable avec des produits à base caoutchouc-chloré, acrylique et polyuréthane, offrant un base d'ancrage et une barrière anticorrosion de long efficacité.

## Caracteristiques Techniques

Type de peinture	Bicomposant
Type de liant A	Epoxy
Type de liant B	Additive de ammine
Poids spécifique kg/Lt ( $\pm 0,05$ )	1,400 (A) - 1,020 (B)
Extrait sec ( en poids) $\pm 2$	62%
Extrait sec ( en volume) $\pm 2$	37%
Stockage +23°C ( $\pm 2$ )	30 mois dans son emballage scellé
Viscosité Ford Ø4 a 20°C	120-150 sec. (A+B)

## Application et Dilution

Application	Brosse-Rouleau-Pistolet
Mélange A+B en volume	4 parties Sol.A avec 1 Sol.B
Mélange A+B en poids	100 parties Sol.A avec 20 Sol.B
Pot life A+B (20°C)	utiliser dans les 6-8 heures
Brosse-Rouleau	10-15% diluant 765
Pistolet	15-25% diluant 765
Sec au toucher	2 h (20°C)
Recouvrement	12-24 h (20°C)
Température d'application	Entre +10 C et +40 C
Humidité relative	Moins de 80%
Epaisseur recommandée	50 microns par couche
Rendement theor. m2/Lt	8-9 (5-6 m2/Kg)

## PREPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

### Acier.

Preparation recommandé avec sablage au degré SA 2,5. Si le sablage n'est pas possible il est bon que la surface est parfaitement propre, sec, dégraissé et exempt de rouille ou de traces de calamine et ponçé mécaniquement. Sur primers, zinc-epoxy ou polyurethannes appliquer une couche de EPOFOND AM-9. Puis appliquer 1-2 couches de POLIFOND suivie par la finition choisi.

### Acier galvanisé neuf.

Le substrat doit être sec et bien dégraissé. Appliquer une couche d'EPOFOND AM-9.

### Acier galvanisé déjà peint.

Enlevez toute trace de rouille avec ponçage. La surface doit être sèche et bien dégraissée. Appliquer une couche d'EPOFOND AM-9.

### Polyester.

Le support doit être sec et bien dégraissé et légèrement ponçé. Appliquer une couche d'EPOFOND AM-9.

### Ciment.

Le support doit être sec et bien dégraissé et légèrement ponçé. Appliquer une couche d'EPOFOND AM-9.

Codice: 5G

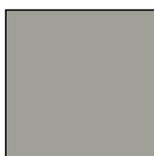
## Epofond AM-9

diluée selon l'absorption du ciment. Laissez sécher et appliquer 2 couches de EPOFOND AM-9 comme finition (pour planchers, murs à l'intérieur, etc.) ou en alternative, dans le cas que un finition esthétique est nécessaire, appliquer 2 couches de LAQUE POLYURETHANE de finition.

### Couleurs



Couleurs : BIANCO  
Code couleur: 5GB000



Couleurs : GRIGIO  
Code couleur: 5G0000



Couleurs : ROSSO OX  
Code couleur: 5GA000

#### PRECAUTIONS DE SECURITE

Avant de commencer l'application de produits de peinture doit être soigneusement observé le symbolisme des risques et les précautions de sécurité sur l'étiquette de chaque boîte et la fiche de sécurité pour chaque produit disponible sur demande. Pour de plus amples renseignements, s'il vous plaît contactez notre service technique.

#### NOTES

Cette information est fournie au mieux de notre connaissance, cependant, car les conditions d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, ces informations ne constitue aucun type de garantie implicite et, dans ce sens, notre société décline toute responsabilité qui peut être liée à une utilisation anormale des produits. Le service technique de notre société est disponible pour toutes les explications relatives à l'utilisation de nos produits. Le pourcentage de dilution et le temps de séchage devraient être considérées comme indicatives seulement, par rapport à une température de 20° C et sont donc sujettes à changer avec les changements de température en présence de conditions particulières ou des autres facteurs déterminant présents au moment de l'application.